

(11)Publication number:

10-329433

(43)Date of publication of application: 15.12.1998

(51)Int.CI.

B41M 5/40 B05D 5/04

B05D 7/04 B32B 27/30

(21)Application number : 09-144353

(22)Date of filing:

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

02.06.1997

(72)Inventor: SHIMOMURA TERUHIRO

YOSHIMURA KOSAKU

(54) IMAGE RECEIVING SHEET MATERIAL AND METHOD FOR FORMING TRANSFER IMAGE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image receiving sheet material for improving adhesive resistance of an image receiving sheet while maintaining image quality high and a method for forming a transfer image.

SOLUTION: In the image receiving sheet material comprising a cushioning layer and an image receiving layer sequentially provided on a support, the cushioning layer contains vinyl chloridevinyl acetate copolymer and adipate polyester in such a manner that weight-average molecular weight of the adipate polyester is 10000 to 20000. And, the method for forming a transfer image comprises the steps of bringing the sheet material into close contact with transfer material having ink layer thermal transferable by using the sheet, forming an ink image on the material by thermal transfer, and then retransferring the image to a permanent support.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-329433

(43)公開日 平成10年(1998)12月15日

(74)代理人 弁理士 中島 淳 (外4名)

(51) Int.CL ⁶	體別配号	FΙ				
B41M 5/4	.0	B41M 5	5/26	. 1	H	
B05D 5/0		B05D 5	5/04			
7/0		7	7/04			
B32B 27/3		B32B 27	7/30 Z			
		審查請求	未請求	請求項の数2	OL	(全 9 頁)
(21)出顧番号	特願平 9-144353	(71) 出願人		01 【フイルム株式:	会社	
(22)出願日	平成9年(1997)6月2日	(72)発明者	神奈川県南足柄市中沼210番地 (72)発明者 下村 彰宏 静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真 フィルム 株式会社内			
		(72)発明者	古村 射		200番组	富士写真

(54) 【発明の名称】 受像シート材料及び転写画像形成方法

(57)【要約】

【課題】 画質を高度に維持しなから、受像シートの耐接着性を向上させることができる受像シート材料と転写画像形成方法を提供する。

【解決手段】 支持体上に、クッション層および受像層を順次設けた受像シート材料において、クッション層が塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体およびアジビン酸ポリエステルを含有し、酸アジビン酸ポリエステルの重量平均分子量が10000~20000である受像シート材料、及びこの受像シートを用いて熱転写可能なインキ層を有する転写材料を受像シート材料に密着させ、熱転写により酸受像シート材料上にインキ画像を形成し、次いで酸インキ画像を永久支持体上に再転写する転写画像形成方法である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体上に、クッション層および受像層 を順次設けた受像シート材料において、前記クッション 層が塩化ビニル-酢酸ビニル共重合体およびアジビン酸 ポリエステルを含有し、該アジビン酸ポリエステルの重 **重平均分子量が10000~2000であることを特** 徴とする受像シート材料。

【請求項2】 熱転写可能なインキ層を有する転写材料 を受像シート材料に密着させ、熱転写により該受像シー ト材料上にインキ画像を形成し、次いで該インキ画像を 10 永久支持体上に再転写する転写画像形成方法において、 前記受像シート材料が、請求項1に記載の受像シート材 料からなることを特徴とする転写画像形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、感熱転写記録シス テムにおいて有用な受像シート材料、及び色材を含有す る感熱インキ層を熱ヘッドを用い、あるいはレーザー光 を照射して受像シート材料上に転写して画像を形成し、 次いで再転写して永久支持体上に画像を形成する画像形 20 成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年〇A化の進展に伴い、電子写真方 式、インクジェット方式、感熱転写記録方式等の各種記 録方式を利用した複写機やブリンタ等がそれぞれの用途 に応じて用いられている。この画像形成には色材が用い られ、通常、色材を含む組成物を溶融し、あるいは色材 を蒸発、昇華させて粘着、吸着、染着等の作用により記 録媒体、例えば紙やフィルムシート等の上に画像を得て

【0003】とれらのうち、特に感熱転写記録方式は操 作や保守が容易であること、装置の小型化、低コスト化 が可能であること等の利点を有している。この感熱転写 記録方式には 以下の2種類が従来から知られている。 すなわち、支持体上に溶融性インク層を有する転写シー トをレーザーあるいは熱ヘッドによりイメージワイズに (像様に) 加熱して、該溶融性インクを感熱転写記録用 受像シートに溶融転写する熱溶融型転写方式と、支持体 上に熱拡散性色素(昇華性色素)を含むインク層を有す る感熱転写記録用インクシートを用いて、感熱転写記録 40 用受像シートに前記熱拡散性色素を拡散転写する昇華型 染料転写方式の2種類である。

【0004】昇華型染料転写方式は、熱ヘッドの熱的エ ネルギーの変化に応じて色素の転写量を変化させて画像 の階調をコントロールすることができるので、シアン、 マゼンタ、イエローの重ね記録を行うことによって、色。 の濃淡に連続的な変化を有するカラー画像が得られる利 点がある。しかし、この方式には以下のような問題点が ある。

のであり、写真に類似する階調を好む民生用の一部の目

的には適しているが、例えば面積階調のみで階調再現を している印刷分野で使用されているカラーブルーフ用途 には適していない。

②画像形成が染料の昇華を利用しているため、出来上が り画像のエッジシャープネスが十分ではなく、又、太線 に比べ細線のベタ濃度が低くなる。とのことは特に文字 画像の品質に関して大きな問題点となる。

③画像の耐久性が低く、耐熱性や耐光性が要求される分 野への展開が限定されている。

●感熱記録感度が熱溶融型転写方式に比べて低いため、 将来期待されている高解像力サーマルヘッドを用いる高 速記録材料として適していない。

⑤熱溶融型転写材料に比べ感材が高価である。

【0005】一方、熱溶融型転写方式は昇華型染料転写 方式に比べて、感熱感度が高い、画像の耐光性が優れて いる、材料が安価である、等の利点があるが、一般的に 以下のような欠点がある。

● の階調再現が濃度階調ではなく2値記録であるため多階 調性に劣る。

❷通常、低融点の結晶性ワックスをインク層の結合剤と しているため熱印字の際の滲みにより解像力が低下し、 転写画像の強度が低い。

◎結晶性ワックス類を用いると結晶相の光散乱により透 明な画像が得難い。

【0006】とのような状況に鑑み、本発明者等は従来 の昇華型染料転写方式や熱溶融型転写方式とは異なる、 2 値記録の面積階調のみで多階調性の顔料カラー画像が 得られる新しい感熱記録材料として熱接着薄膜剥離方式 を先に提案した(特願平5-263695)。この方式 によれば、面積階調のみの顔料転写方式で従来の感熱転 写記録方式の問題点が大幅に改善された多階調高品質カ ラー画像やモノクロ画像が達成され、これまでの民生用 のみならず印刷分野におけるカラーブルーフ、版下原 稿、あるいは顔料の耐光性を活かしてカード分野、屋外 ディスプレー分野、メーターディスプレー分野などへの 展開が可能となる。

【0007】一方、とれら各種の感熱転写記録材料に使 用される被転写材についても種々の提案がなされてお り、また、受像シートのクッション性を上げて記録感 度、ドット品質、階調再現性を良化させるために、例え ぱパインダー中に可塑剤を添加しクッション性をコント ロールする技術が知られている。可塑剤の例としては、 化学便覧応用編(日本化学会編)のP1034に掲げら れているものの中から、各種選択して使用することが可 能である。しかし、一般的に知られている可塑剤はほと んどのものが数百程度の分子量であり、これらを用いる ことによりクッション性は満足できるものの、可塑剤の 受像層表面上への移行のため受像シート表面がべとつ ①主として濃度階調を利用して画像の階調を再現するも 50 き、受像シートの耐接着性に問題が生じ、近年、受像シ

3

ートの可塑剤として使用されているセバシン酸ポリエス テルの場合にもこの傾向がみられる。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、画質 を高度に維持しながら、受像シートの耐接着性を向上さ せることができる受像シート材料及び転写画像形成方法 を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、(1)

支持体上に、クッション層および受像層を順次設けた 10 受像シート材料において、前記クッション層が塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体およびアジビン酸ポリエステルを含有し、酸アジビン酸ポリエステルの重量平均分子量が10000~20000であることを特徴とする受像シート材料、および(2) 熱転写可能なインキ層を有する転写材料を受像シート材料に密着させ、熱転写により酸受像シート材料上にインキ画像を形成し、次いで酸インキ画像を永久支持体上に再転写する転写画像形成方法において、前記受像シート材料が、請求項1に記載の受像シートであることを特徴とする転写画像形成方法に 20 より達成された。以下、本発明を詳細に説明する。

【0010】受像シート材料の支持体としては、化学的及び熱的に安定であり、かつ撓曲性を有する物質が用いられる。必要に応じて化学光線透過性であってもよい。具体的には、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフイン類、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン等のポリハロゲン化ビニル類、セルロースアセテート、ニトロセルロース、セロハン等のセルロース誘導体、ポリアミド類、ポリスチレン、ポリカーボネート、ポリイミド類、場合によりポリエチレンフイルムをラミネートした 30紙なども使用可能である。これらの中で特に好ましい物は、寸度安定性及び透過性において優れた2軸延伸ポリエチレンフタレートフィルムであるが、これらに限定されるものではない。

【0011】上記支持体の上には少なくともクッション層および受像層が順次設けられる。これら支持体とクッション層との接着力をあげる為に支持体にコロナ放電処理、グロー放電処理などの表面処理やあるいはアンダーコート層を設けることも可能である。アンダーコート層としては支持体とクッション層との接着力をあげるものならなんでもよいが、特にシランカップリング剤等が好適である。

【0012】次にクッション層について説明する。クッション層は、少なくとも塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体とアジビン酸ポリエステルとを含有する。塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体は、特に重合度が100~1000のものが好適である。また、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体における酢酸ビニル含量としては、5~40%、好ましくは、10~20%である。

【0013】塩化ビニル-酢酸ビニル共重合体は、

(1) 常温での粘着性がほとんど無いてと、(2) 弾性率が比較的小さく、熱転写時に転写画像の凹凸に容易に追従可能なこと、(3) 相溶性の良好な可塑剤が豊富で実質的な弾性率のコントロールが容易なこと、等が挙げられる。もちろんクッション層中に受像シート支持体や、受像層との接着力を調整する為に、各種のボリマーや密着改良剤あるいは界面活性剤、離型剤を加えることも可能である。また弾性率を下げる目的で常温での粘着性が生じない範囲で粘着性ポリマーの一部併用も非常に有効である。

【0014】本発明のクッション層には、樹脂成分として上記の塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体単独で使用してもよいが、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体を主成分とし、この他にクッション層の特性を損なわない範囲でポリエチレン、ポリプロビレン等のポリオレフィン、エチレンー酢酸ビニル共重合体あるいはエチレンーアクリル酸エステル等のエチレン系共重合体、ポリ塩化ビニリデン、ポリ塩化ビニリデン系共重合体等の樹脂を混合してもよい。

【0015】また、クッション層には、塩化ビニルー酢酸ビニルの安定化剤として一般に知られるブチル錫系安定剤あるいはオクチル錫系安定剤等の有機錫系安定剤を添加することも有効である。

[0016]次に塩化ビニルー酢酸ビニル単独では、ヤング率が大きいため、クッション性が不十分であり、クッション性を補なう等の目的で、可塑剤を添加する。本発明において、可塑剤としては、アジビン酸ポリエステルが使用される。アジビン酸ポリエステルは、重量平均分子量が1000~2000であり、好ましく11000~19000。より好ましくは12000~1800である。アジビン酸ポリエステルの重量平均分子量が1000よりも小さい場合、アジビン酸ポリエステルが受像シートの表面に移行しやすくなり、受像シートの耐接着性が低下し、20000よりも大きい場合、

塩化ビニルー酢酸ビニルに対する相溶性が不十分となり、またクッション性が低下するため、熱転写による画像を形成する際の画質が低下しやすくなり、かつ、クッション層の膜厚を厚くしなければならない等の問題がある。さらにクッション層には、アジビン酸ポリエステルと共に他に、受像シート表面に移行しがたい高分子可塑剤等をクッション層の特性を損なわない範囲で併用して

【0017】また、必要に応じて、クッション層のクッション性を有する層に補助バインダーとしてアクリルゴムや線状ポリウレタンを添加すると、可塑剤の添加量を低下させることができ、可塑剤の表面へのブリードを抑えられ、転写時のゴミ欠陥や表面粘着性悪化による耐接着悪化を防止することが可能となる。

[0018] クッション層の厚さは 1μ mから 50μ m 50 が好ましく、特に 5μ mから 30μ mが好ましい。この

理由の1つは受像シート材料上に転写された画像を永久 支持体に転写する場合に永久支持体の表面の凹凸より厚 くする必要があること、第2の理由は4色のカラー画像 が重なる部分のレリーフ段差を充分に吸収しうる厚みが 必要なためである。さらに第3の理由は充分なクッショ ン性を得るためである。

【0019】次にとの上に設ける受像層について説明す る。受像層の目的は永久支持体への再転写時に受像シー ト材料を剥離する際、クッション層と受像層の間で層間 剥離をさせ永久支持体上の画像上に薄い受像層のみを残 10 し、永久支持体の凹凸により、特別なマット化処理をほ どこすことなく実際の印刷物の光沢に近似した画像を得 ることにある。さらに第2の目的は画像の耐傷性の向上 にある。受像層の素材としては種々の物質が基本的に可 能であるが、受像層を構成する有機高分子物質としてポ リビニルブチラール樹脂および/又は下記一般式(1) を繰り返し単位とする高分子化合物を含有することが好

[0020]一般式(1) 【化1】

R,: 水素原子またはメチル基

A: アミド結合を有する置換基または含窒素へテロ環 [0021]一般式(1)の高分子化合物は一般式

(2) で示される単量体を常法に従い適当な溶媒中又は 無溶媒で重合開始剤の存在下で重合、もしくは他の単量 体と共重合させることにより得られる。

【0022】一般式(2) [化2]

R,:水素原子またはメチル基

A: アミド結合を有する置換基または含窒素へテロ環 一般式(2)のAがアミド結合を有する置換基の場合と しては例えばCONHR,、CONR,R,が挙げられ 40 る。R、、R、は各々独立に水素、又は炭素原子数1~ 18のアルキル基、炭素数6~20のアリール基(該ア ルキル、アリール基はヒドロキシ基、炭素数1~6のア ルコキシ基、ハロゲン、シアノ基の1つ以上、およびと れらの2種以上の組合せで置換されてても良い)、R. とR、が結合しては炭素数1~20のアルキレン、アラ ルキレン (該アルキレン、アラルキレンは分岐を有して もよく、またエーテル結合、一〇〇〇一、一〇〇〇一、 およびこれらの2種以上の組合せを含んでもよい)、

ロリドン類、ピリジン類、カルパゾール類などが挙げら れ、それらは炭素数1~5のアルキル基、炭素数6~1 0のアリール基、ハロゲン、シアノ基及びこれら2種以 上の組み合わせで置換されていてもよい。

【0023】一般式 (1) のAのより好ましい範囲はア ミド結合を有する置換基の場合、CONHR。'、CO NR、'R,'R2'、R,'は各々独立に水素、又は炭 素数1~10のアルキル基炭素数6~15のアリール基 (酸アルキル、アリール基はヒドロキシ基炭素数1~6 のアルコキシ基)、Aが含窒素へテロ環の場合は、イミ ダゾール類、トリアゾール類が挙げられ、それらは炭素 数1~5のアルキル基、炭素数6~10のアリール基で 置換されていてもよい。

【0024】一般式(1)の具体例としては、(メタ) アクリルアミド、N-アルキル (メタ) アクリルアミド (酸アルキル基としては、例えばメチル基、エチル基、 プロピル基、ブチル基、t-ブチル基、ヘブチル基、オ クチル基、エチルヘキシル基、シクロヘキシル基、ヒド ロキシエチル基、ベンジル基などがある)、N-アリー 20 ル (メタ) アクリルアミド (該アリール基としては、例 えばフェニル基、トリル基、ニトロフェニル基、ナフチ ル基、ヒドロキシフェニル基などがある)、N-N-ジ アルキル (メタ) アクリルアミド (該アルキル基として は、例えばメチル基、エチル基、ブチル基、イソブチル 基、エチルヘキシル基、シクロヘキシル基などがあ る)、N-N-ジアリール (メタ) アクリルアミド (該 アリール基としては、例えばフェニル基がある)、N-メチル-N-フェニル (メタ) アクリルアミド、N-ヒ ドロキシエチル-N-メチル (メタ) アクリルアミド、 30 N-2アセトアミドエチル-N-アセチル (メタ) アク リルアミド、N-(フェニルスルホニル) (メタ)アク リルアミド、N-(p-メチルフェニルスルホニル) (メタ) アクリルアミド、2および3および4-ヒドロ キシフェニルアクリルアミド、 (メタ) アクリロイルモ ルホリン、1-ビニルイミダゾール、1-ビニル-2-メチルイミダゾール、1-ビニルトリアゾール、1-ビ ニルー3, 5-ジメチルイミダゾール、ビニルピロリド ン、4-ビニルビリジン、ビニルカルバゾール等が挙げ られる。

【0025】次に一般式(2)で示される単量体と共重 合可能な他の単量体の具体例としては、(メタ)アクリ ル酸エステル類、(メタ) アクリルアミド類、アリル化 合物、ビニルエーテル類、ビニルエステル類、スチレン 類、クロトン酸エステル類などから選ばれる重合性不飽 和結合を有する化合物が挙げられる。具体的には(メ タ) アクリル酸エステル類、例えばアルキル(メタ)ア クリレート、又は置換 (メタ) アルキルアクリレート、 (例えばメチル (メタ) アクリレート、エチル (メタ) アクリレート、プロピル (メタ) アクリレート、イソプ 又、Aが含窒素へテロ環の場合、インミダゾール類、ビ 50 ロビル (メタ) アクリレート、ブチル (メタ) アクリレ

アクリレート、シクロヘキシル (メタ) アクリレート、 エチルヘキシル (メタ) アクリレート、オクチル (メ タ) アクリレート、t-オクチル(メタ) アクリレー ト、クロロエチル (メタ) アクリレート、アリル (メ タ) アクリレート、2-ヒドロキシエチル(メタ) アク リレート、2-ヒドロキシブロビル (メタ) アクリレー ト、4-ヒドロキシブチル (メタ) アクリレート、2, 2 -ジメチル-3-ヒドロキシブロピル(メタ)アクリ レート、5-ヒドロキシペンチル (メタ) アクリレー ト、トリメチロールプロパンモノ(メタ)アクリレー ト、ペンタエリスリトールモノ (メタ) アクリレート、 ベンジル (メタ) アクリレート、メトキシベンジル (メ タ) アクリレート、クロロベンジル (メタ) アクリレー ト、フルフリル(メタ)アクリレート、テトラヒドロフ ルフリル (メタ) アクリレート、フェノキシエチル (メ タ) アクリレートなど)、アリール(メタ) アクリレー ト (例えばフェニル (メタ) アクリレート、クレジル (メタ) アクリレート、ナフチル (メタ) アクリレート など)、スチレン類、例えばスチレン、アルキルスチレ 20 ン (例えばメチルスチレン、ジメチルスチレン、トリメ チルスチレン、エチルスチレン、ジエチルスチレン、イ ソプロビルスチレン、ブチルスチレン、ヘキシルスチレ ン、シクロヘキシルスチレン、デシルスチレン、ベンジ ルスチレン、クロロメチルスチレン、トリフルオロメチ ルスチレン、エトキシメチルスチレン、アセトキシメチ ルスチレンなど)、アルコキシスチレン(例えばメトキ シスチレン、4-メトキシ-3-メチルスチレン、ジメ トキシスチレンなど)、ハロゲノスチレン(例えばクロ ロスチレン、ジクロロスチレン、トリクロロスチレン、 テトラクロロスチレン、ペンタクロロスチレン、ブロモ スチレン、ジブロモスチレン、ヨードスチレン、フルオ ロスチレン、トリフルオロスチレン、2-プロモ-4-トリフルオロスチレン、4-フルオロ-3-トリフルオ ロメチルスチレンなど)、ヒドロキシスチレン等;クロ トン酸エステル類、例えば、クロトン酸アルキル(例え ばクロトン酸ブチル、クロトン酸ヘキシル、グリセリン モノクロトネートなど)、(メタ)アクリル酸、クロト ン酸、イタコン酸、アクリロニトリルがある。 単位を有する重合体の好ましい具体例としては、N.N **ージメチルアクリルアミド/ブチル(メタ)アクリレー**

ート、アミル (メタ) アクリレート、ヘキシル (メタ)

【0026】 この様な一般式(1)で示される繰り返し 40 に用いる塗布溶剤としては塗布時に単位を有する重合体の好ましい具体例としては、N、N 一ジメチルアクリルアミド/ブチル(メタ)アクリルアミド (メタ)アクリレート共重合体、N、Nージメチル(メタ)アクリレート共重合体、N、Nージメチル(メタ)アクリルアミド/ヘキシル(メタ)アクリルアミド/ブチル(メタ)アクリルアミド/ブチル(メタ)アクリルアミド/フェエチルへキシカル(メタ)アクリルアミド/2ーエチルへキシカル(メタ)アクリルアミド/ヘキシル(メタ)アクリルアミド/ヘキシル(メタ)アクリルアミド/ヘキシル(メタ)アクリルアミド/ヘキシル(メタ)アクリルアミド/ヘキシル(メタ)アクリルアミド/ヘキシル(メタ)アクリレート共重合体、Nーブチル(メタ) 世過ぎて印刷物近似性を悪くする。

8

体、(メタ)アクリロイルモルホリン/ブチル(メタ)アクリレート共重合体、(メタ)アクリロイルモルホリン/2-エチルヘキシル(メタ)アクリレート共重合体、(メタ)アクリレート共重合体、(メタ)アクリレート共重合体、1-ビニルイミダゾール/ブチル(メタ)アクリレート共重合体、1-ビニルイミダゾール/ミーエチルヘキシル(メタ)アクリレート共重合体、1-ビニルイミダゾール/ヘキシル(メタ)アクリレート共重合体等が挙げられる。また、一般式(1)の単位の好ましい含有率は10~100モル%でまり再に好きしくは30~80モル%である。一般式

あり更に好ましくは30~80モル%である。一般式 (1)の単位の含有率が10モル%未満では画質品質が 劣る。好ましい分子量の範囲としては1000~200 000であり更に好ましくは200~100000で ある。分子量が1000未満では製造が難しく20万を 越えると溶剤への溶解性が低下する。

【0027】 これらの樹脂と併用が可能な樹脂は種々あ るが、例えばポリエチレン、ポリプロピレンなどのポリ オレフィン、エチレンと酢酸ビニルあるいはエチレンと アクリル酸エステルあるいはエチレンとアクリル酸の如 きエチレン共重合体、ポリ塩化ビニル、塩化ビニルと酢 酸ピニルの如き塩化ビニル共重合体、ポリ塩化ビニリデ ン、塩化ビニリデン共重合体、ポリスチレン、スチレン とマレイン酸エステルの如きスチレン共重合体、体、酢 酸ビニル共重合体、ブチラール樹脂、変成されたポリビ ニルアルコール、共重合ナイロン、N-アルコキシメチ ル化ナイロンの如きポリアミド樹脂、合成ゴム、塩化ゴ ム、フェノール樹脂、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、尿 素樹脂、メラミン樹脂、アルキッド樹脂、マレイン酸樹 30 脂、ヒドロキシスチレン共重合体、スルフォンアミド樹 脂、エステルガム、セルロース樹脂、ロジン、等が挙げ られる。

[0028] これら樹脂に添加される一般式(1)の化合物は好ましくは5~50重量%でありこれ以上の添加では受像層表面がべとつき取扱い上支障をきたす。特に好ましい範囲としては10~30重量%である。

【0029】また、これら樹脂の中には各種界面における接着力の関係を満たす為に他の密着改良剤、離型剤、可塑剤、界面活性剤等を添加することができる。受像層に用いる塗布溶剤としては塗布時における塗布溶剤の下層への浸透によるクッション層と受像層の混ざり込みを防ぐ目的で、クッション層に用いた樹脂を溶解もしくは膨潤させないような塗布溶剤を用いることが必要である。例えば、各種の溶剤に対して比較的溶解性の良好な塩化ビニルー酢酸ビニルをクッション層に使用しているので、アルコール系塗布溶剤を使用することが好ましい。受像層の膜厚としては、0.1μm~10μmが好ましく、特に0.5μm~5μmが好ましい。膜厚が厚すぎると永久支持体の表面の凹凸感が損なわれ、光沢が出過ぎて印刷物近似性を悪くする。

れら樹脂の軟化点は50℃~150℃の範囲で選ばれる べきである。150℃を越えると熱記録感度が低く、他 方50℃未満ではインキ層の耐接着性が劣る。

【0036】とれらインキ層には、熱印字の際のインキ 層の支持体からの離型性及び熱感度向上の観点から種々 の離型剤や軟化剤をインキ層総量に対して1重量%から 20重量%の範囲で加えることも可能である。具体的に は、例えばパルミチン酸、ステアリン酸等の高級脂肪 酸、ステアリン酸亜鉛の如き脂肪酸金属塩類、脂肪酸エ ステル類もしくはその部分ケン化物、脂肪酸アミド類等 の脂肪酸誘導体、高級アルコール類、多価アルコール類 のエテル等誘導体、パラフィンワックス、カルナパワッ クス、モンタンワックス、ミツロウ、木ロウ、キヤンデ リラワックス等のワックス類、粘度平均分子量が約1, 000から約10,000程度の低分子量ポリエチレ ン、ポリプロピレン、ポリプチレン等のポリオレフイン 類、或いはオレフイン、α-オレフイン類と無水マレイ ン酸、アクリル酸、メタクリル酸等の有機酸、酢酸ビニ ル等との低分子量共重合体、低分子量酸化ポリオレフィ ン、ハロゲン化ポリオレフィン類、ラウリルメタクリレ ート、ステアリルメタクリレート等長鎖アルキル側鎖を 有するメタクリル酸エステル、アクリル酸エステル又は パーフロロ基を有するアクリル酸エステル、メタクリル 酸エステル類の単独もしくはスチレン類等のビニル系単 量体との共重合体、ポリジメチルシロキサン、ポリジフ エニルシロキサン等の低分子量シリコーンレジン及びシ リコーン変性有機物質等、更には長鎖脂肪族基を有する アンモニウム塩、ビリジニウム塩等のカチオン性界面活 性剤、或いは同様に長鎖脂肪族基を有するアニオン、ノ ニオン界面活性剤、パーフロロ系界面活性剤等、から1 種以上選択して用いることができる。

【0037】とれら熱転写可能なインキ層の光学濃度 は、白色支持体上に熱転写した際にその反射濃度が1. 0以上となることが望ましい。また、膜厚は0.2μm から1. 0μmの範囲が好ましい。1. 0μmよりも大 きな厚いインキ層においては面積階調のみによる階調再 現性において、シャドウ部がつぶれやすかったり、ハイ ライト部がとびやすかったりして、結果的に階調再現性 が劣ることになる。一方、0.2μmより下の膜厚で は、所定の濃度を出すことが難しい。

【0038】これらの薄膜で所定の濃度を出すために は、酸インキ層中、顔料が30重量部から70重量部、 非晶質有機高分子結合体が25重量~60重量部で、必 要に応じ添加される離型性物質や軟膜剤の総量が1重量 部から15重量部であることが好ましい。顔料比率がこ れ以下では上記所定の膜厚で所定の濃度を出すことが難 しい。また、顔料の粒径は顔料の70%以上が1.0μ m以下であることが必要である。粒径が大きい場合には カラー再現時の各色の重なり部の透明性が損なわれ、か

[0030]永久支持体への転写時に受像シート材料の 剥離で、クッション層の塩化ビニル-酢酸ビニルと受像 層の有機高分子物質の間で層間剥離を起こさせるには各 層間の密着力のバランスが重要であるが、層間密着力の コントロールにおいて重層塗布時の混合を防ぐ為に塗布 溶剤の選択の他に、親水性ポリマーと親油性ポリマーあ るいは極性ポリマーと非極性ポリマーの組み合わせとい った素材の選択,又シランカップリング剤等の密着改良 剤、フッ素系やシリコーン系の離型硬化を有する各種添 加剤、界面活性剤、可塑剤等をクッション層あるいは受 10 像層に添加することが有効である。上記クッション層と 受像層の間には、転写性の調整等の目的で、中間層を設 けることもできる。

【0031】次に、本発明の転写画像形成方法に有用 な、熱転写可能なインキ層を有する転写材料(以下、 「熱転写シート」と称する) について説明する。

【0032】熱転写シートの支持体としては、従来の溶 融転写や昇華転写用支持体として公知の種々の支持体が 使用されるが、通常のサーマルヘッド転写感材と同様に 厚み5μm前後の裏面に離型処理を施したポリエステル 20 フィルムが特に好ましい。

[0033] 熱転写シートのインキ層に含まれる顔料と しては種々の公知の顔料が使用でき、例えばカーボンブ ラック、アゾ系、フタロシアニン系、キナクリドン系、 チオインジゴ系、アンスラキノン系、イソインドリン系 などの顔料が挙げられる。 これらは2種以上組み合わせ て使用することも可能であり、又色相調整のため公知の 染料を添加しても良い。

【0034】熱転写シートのインキ層に含まれる、軟化 点が50℃~150℃の非晶質有機高分子結合体として 30 は、例えばブチラール樹脂、ポリアミド樹脂、ポリエチ レンイミン樹脂、スルホンアミド樹脂、ポリエステルポ リオール樹脂、石油樹脂、スチレン、ピニルトルエン、 αーメチルスチレン、2ーメチルスチレン、クロルスチ レン、ビニル安息香酸、ビニルベンゼンスルホン酸ソー ダ、アミノスチレン等のスチレン及びその誘導体、置換 体の単独重合体や共重合体、メチルメタクリレート、エ チルメタクリレート、ブチルメタクリレート、ヒドロキ シエチルメタクリレート等のメタクリル酸エステル類及 びメタクリル酸、メチルアクリレート、エチルアクリレ 40 ート、ブチルアクリレート、α-エチルヘキシルアクリ レート等のアクリル酸エステル及びアクリル酸、ブタジ エン、イソプレン等のジエン類、アクリロニトリル、ビ ニルエーテル類、マレイン酸及びマレイン酸エステル 類、無水マレイン酸、ケイ皮酸、塩化ビニル、酢酸ビニ ル等のビニル系単量体の単独あるいは他の単量体等との 共重合体を用いることができる。これらの樹脂は2種以 上混合して用いることもできる。

【0035】とれらの内、ブチラール樹脂やスチレン/ マレイン酸ハーフェステル樹脂などが特に好ましい。と 50 つ先の膜厚と濃度の関係の両者を満たすことが困難にな

12

11

【0039】とれら顔料の、非晶質有機高分子結合体へ の分散に関しては、適切な溶剤を加えて、ボールミルを 初めとする塗料分野で使用される種々の分散方法が適用 される。

【0040】上記熱転写可能なインキ層は主成分が顔料 と非晶質の有機高分子結合体であり、かつ従来のワック ス溶融型に比べ、顔料比率も高く、通常の溶融型に比べ 熱転写時の粘度が10'~10'cps のように低くなるこ とはなく、150℃の温度において少く共10°cpsより 10 も高くすると、受容シートの熱接着性、あるいはカラー 像作成の場合はインキ層間の熱接着性を利用した薄膜剥*

* 離現像タイプの画像形成であるということができる。こ のことがインキ層の薄層化の効果と相いまって、高解像 力性を維持した上で、シャドウ部からハイライト部に到 る広い階調再現を可能にし、かつエッジシャープネスを 良好にし、更に100%の画像の転写を可能にすること により、例えば4ポイントの小さな文字とベタ部の濃度 の均一性を実現することができる。以下、本発明を実施 例をもって更に詳細に説明するが、本発明はこれらに限 定されるものではない。

[0041] 【実施例】

(受像シートの作成)

下記の組成を有するクッション層および受像層の塗布液を調整した。

(クッション層用塗布液)

塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体〔重合度:300 ・結合剤

塩化ビニル/酢酸ビニル=86/14]

25重量部

(MPR-TSL、日信化学(株)製)

(一般式(3)に示すアジビン酸ポリエステル ・可塑剤

重量平均分子量:18000〕

12重量部

(商品名メガファックF-177Р、 ・界面活性剤

4重量部

大日本インキ化学工業(株)製)

メチルエチルケトン ・溶剤

75重量部

【0042】一般式(3) [化3]

【0043】(受像層用塗布液)

<高分子化合物(a)の合成>プロピレングリコールモ ノメチルエーテル170重量部を窒素気流下80℃にて 加熱攪拌し、2,2゜-アゾビス(2,4-ジメチルバ レロニトリル)0.07重量部を加え30分間攪拌し

※ - ジメチルアクリルアミド24. 4重量部、2,2'-アゾピス(2,4-ジメチルバレロニトリル)0.07 重量部を30分かけて滴下した。滴下終了後の30分後 と、1時間後に更に2,2′-アゾピス(2,4-ジメ チルバレロニトリル) 0. 15重量部添加し、さらに4 30 時間加熱撹拌し、下記の高分子化合物(a)の28%プ ロピレングリコールモノメチルモノエーテル溶液を得 た。重量平均分子量は(ポリスチレン換算量)1300 0であった。

[0044]

た。これにブチルアクリレート31.6重量部、N.N%

ポリビニルブチラール ・結合剤

16 重量部

(デンカブチラール#2000-L、電気化学工業(株) 製)

·髙分子化合物(a)

4 重量部

(商品名メガファックF-177Р、 ·界面活性剤

0.5重量部

大日本インキ化学工業(株)製)

n-プロピルアルコール ・溶剤

200重量部

【0045】厚さ100μmのポリエチレンテレフタレ -ト(PET)フィルムを支持体上に、回転塗布機(ホ エラー)を使用して上記クッション層用塗布液を300 rpmで塗布し、100℃のオーブン中で2分間乾燥し た。得られたクッション層の膜厚は20 µmであった。 【0046】上記クッション層上に、回転塗布機(ホエ★

★ラ-)を使用して上記受像層用塗布液を200rpmで 塗布し、100℃のオーブン中で2分間乾燥した。得ら れた受像層の膜厚は2μmであった。

【0047】(熱転写シートの作成)次いで下記の3種 のインキ層用塗布液を調整した。

・ブチラール樹脂

12重量部

(デンカブチラール#2000-L、電気化学工業(株)製)

・顔料

る.

実施例1

特開平10-329433

14

13

С В Α

12重量部 シアン顔料 (CI. P. B. 15:4) 12重量部 マゼンタ顔料 (C. I. P. R. 57:1) イエロー顔料 (C. I. P. Y. 14)

ソルスパースS-20000 ・分散助剤

(ICIジャパン(株)

・溶剤

n-プロピルアルコール

【0.048】上記A, B, Cの顔料分散液各々10重量 部に対しステアリン酸アミド〇. 24重量部、n-ブロ mの裏面に離型処理されたポリエステルフィルム(帝人 (株) 製) に乾燥膜厚Aが0.36μm、Bが0.38 μm、CがO. 42μmになるように塗布し熱転写シー トを作成した。

【0049】まずシアンの熱転写シートと受像シートを 重ね、副走査分割法によるサーマルヘッド記録装置(試 作実験機)により印字した。この原理は75 µm×50 μπのヘッドを50μπ方向に微小送り3μπピッチで オンオフすることにより面積階調のみの多段階変調を行 う方式である。とのシアンの熱転写シートを剥離し、受 20 像シート上に面積階調のみよりなる画像を形成させた。 次にマゼンタの熱転写シートをシアン画像が形成されて いる受像シートに重ね、位置を合わせて同様に印字し、 該転写シートを剥離することにより受像シート上にマゼ ンタ画像、同様にしてイエロー画像を形成させ受像シー ト上に面積階調のみよりなるカラー画像を形成させた。 次にカラー画像が形成された受像シートをアート紙と重 ね130℃、4.5Kg/cmの圧で、4mm/sec の熱ローラーを通した後、受像シートのポリエステルフ ィルムを剥しインク画像がのった受像層を転写し、アー 30 ト紙上にカラー画像を形成させた。

【0050】実施例2

可塑剤として、実施例1における一般式(3)で示され るアジビン酸ポリエステル (重量平均分子量・1800

0)の代わりに一般式(3)で示されるアジビン酸ポリ エステル(重量平均分子量:12000)を用いた他は 実施例1と同様にして受像シートを作成した。また、実 施例1と同様にして熱転写方法でアート紙上にカラー画 像を形成させた。

【0051】比較例1

可塑剤として、実施例1における一般式(3)で示され るアジビン酸ポリエステル(重量平均分子量:1800 0)の代わりに一般式(3)で示されるアジピン酸ポリ エステル(重量平均分子量:30000)を用いた他は 実施例1と同様にして受像シートを作成した。また、実 施例1と同様にして熱転写方法でアート紙上にカラー画 像を形成させた。

【0052】比較例2

可塑剤として、実施例1における一般式(3)で示され るアジピン酸ポリエステル(重量平均分子量:1800 110重量部

0.8重量部

12重量部

0)の代わりに一般式(3)で示されるアジビン酸ポリ エステル(重量平均分子量:8000)を用いた他は実 ピルアルコール60重量部を加え塗布液とし、厚み5 μ 10 施例 1 と同様にして受像シートを作成した。また、実施 例1と同様にして熱転写方法でアート紙上にカラー画像 を形成させた。

【0053】比較例3

クッション層用塗布液に、可塑剤を使用しない他は、実 施例1と同様にして受像シートを作成した。また、実施 例1と同様にして熱転写方法でアート紙上にカラー画像 を形成させた。

【0054】比較例4

可塑剤として、実施例1における一般式(3)で示され るアジビン酸ポリエステル(重量平均分子量:1800 0)の代わりに一般式(4)で示されるセバシン酸ポリ エステル(重量平均分子量:18000)を用いた他は、 実施例1と同様にして受像シートを作成した。また、実 施例1と同様にして熱転写方法でアート紙上にカラー画 像を形成させた。

[0055]一般式(4)

【化4】

-(-OCO-(CH2) -COOCH-CH2) -

【0056】各実施例および各比較例において、受像シ ートを製造する際のクッション層用塗布液による塗布特 性、受像シートの耐接着性、および得られたカラー画像 に関して評価した。

【0057】<評価方向>

画賞:アート紙上のカラー画像を状態を目視により観察 した。

〇:画像良好。

△:画像やや良好。

40 ×:画像不良。

【0058】耐接着性:受像シートの表/裏を重ね合わ せ、80g/cm2の荷重をかけ、40℃で1日経時後 の接着の状態を目視により観察した。

〇:受像シートの表/裏の接着が発生しない。

△:受像シートの表/裏の接着が部分的に発生した。

×:受像シートの表/裏の接着がかなり発生した。

【0059】塗布適性:クッション層塗布液の支持体に 対する塗布状況を観察した。

〇: 高速塗布が可能である。

50 △: 塗布液の粘度がやや高くなり、塗布速度がやや低下

*【0060】結果を表1に示す。

した。

×:塗布液の粘度が髙く、髙速塗布が不可能である。 【表1】

	可塑剤	重量平均分子量	医黄	耐接着性	整布通性
実施例1	一般式(3)	18000	0	0	0
実施例2	一般式(3)	12000	0	0	0
比较到1	—松式 (3)	30000	Δ	0	Δ
比較到2	一般式 (3)	8000	0	Δ	0
出级列3	無し		×	0	0
比较到 4	一般式 (4)	18000	0	×	0

【0061】表1によれば、アジピン酸ポリエステルの 重量平均分子量が18000、12000の場合、受像 シートを製造する際のクッション層用塗布液による塗布 特性、受像シートの耐接着性、および得られたカラー画 像に問題はない。しかし、比較例1に示すように、アジ ピン酸ポリエステルの重量平均分子量が30000とな ると、得られるカラー画像の画質が低下し、比較例2に 示すように、アジピン酸ポリエステルの重量平均分子量 が8000となると、受像シートの耐接着性が低下し、 を使用しない場合、得られるカラー画像の画質が低下 し、さらに比較例4に示すように、クッション層にセバ シン酸ポリエステルからなる可塑剤を使用すると、受像 シートの耐接着性が低下している。

[0062]

【発明の効果】以上の通り、本発明の受像シートによれ ば、クッション層に塩化ビニルー酢酸ビニルとアジピン 酸ポリエステルとを含有するので、クッション層のクッ ション性が保持され、かつアジピン酸ポリエステルの受 像シート表面への移行がなく、受像シートの耐接着性に 優れている。また、本発明の転写画像形成方法によれ 比較例3に示すように、クッション層用塗布液に可塑剤 20 ば、転写により形成される画質を高度に維持することが できる。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

PRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.